

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-018774

(43) Date of publication of application: 31.01.1984

(51)Int.CI.

CO9J 3/14 // CO8L 33/04

(21)Application number : 57-128223

(71)Applicant: HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

22.07.1982

(72)Inventor: DOBASHI AKIHIKO

OOTA TOMOHISA SEKI YASUYUKI

(54) RADIATION-CURABLE PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE COMPOSITION (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain titled composition of high adhesivity and cohesivity, also with both characteristics adequately balanced each other, by incorporating a non-solvent type radiation-curable liquid oligomer with a specific amount of a tackifier having radiation-polymerizable unsaturated double bond.

CONSTITUTION: The objective composition can be obtained by incorporating (A) a virtually non-solvent type radiation-curable liquid oligomer [pref. with a molecular weight of 1,000W50,000 and a viscosity of 102W105cps at 30°C; e.g., an acrylic oligomer with its unsaturated double bond present in the side chain or at the terminal (for example, a polyester acrylate)] with (B) 1W4wt% of a tackifier having radiation-polymerizable unsaturated double bond [e.g., prepared by adding an unsaturated double bond-carrying monomer such as glycidyl (meth) acrylate to a resin having active hydrogen as a functional group (for example, gum rosin)]. When carrying out a radiation polymerization, it is recommended to apply an electron beam irradiation with a dose of 0.5W20Mrad.

USE: Pressure-sensitive adhesive tapes and sheets.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59—18774

©Int. Cl.³ C 09 J 3/14 // C 08 L 33/04

識別記号

庁内整理番号 7102-4 J 7142-4 J ❸公開 昭和59年(1984)1月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 百)

90放射線硬化型感圧性接着剤組成物

②特 願 昭57—128223

②出 願 昭57(1982)7月22日

②発 明 者 土橋明彦

下館市大字小川1500番地日立化成工業株式会社下館研究所内

70発 明 者 太田共久

下館市大字小川1500番地日立化

成工業株式会社下館研究所内

@発明 者 関泰幸

日立市東町四丁目13番1号日立 化成工業株式会社茨城研究所内

⑪出 願 人 日立化成工業株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番 1号

⑩代 理 人 弁理士 」 若林邦彦

朔 梸 4

1. 発明心名称

放射線硬化型感圧性接着剤組成物

- 2. 特許請求心範題
 - 1. 有機管剤が存在しないか又口殆んど溶剤が 存在しない状態心放射般ψ化退散状オリゴマ 一を主成分とする感圧性液滑剤組成物におい て、放射線重合をおこなう不起和二単細台を 有する粘滑付与剤を1~40 単線や言有する ことを特徴とする放射線硬化超感圧性振滑剤 組成物。
- 5. 発明の評細な説明

本発明 在 感 任 他 化 描 テープ ま た は シート 作用いられる 枯 滑削 相 順 服 服 飯 物 化 興 丁 っ も 心 で あ り、 さ ら に 評 し く に 放射 般 被 化 型 被 状 オ リ ゴ マー と 不 配 和 二 並 信 石 を 省 丁 る 私 海 付 与 剤 と を 含 相 す る 放 射 級 使 化 型 感 圧 性 淡 滑 剤 起 瓜 物 に 関 す な も 心 で あ る。

従来公知の感圧性接触剤では所報の接着特性 つまり被量体に対する接触力と感圧性接触剤自

上記欠点を回避するために近年感圧性接着剤 の無形剤化が検討されて来た。その一つとして 放射酸硬化型感圧性接着剤が関光をあびている。 その場由に放射酸硬化型感圧性接着剤では耐速 の形散型感圧性接着剤の欠点である有機部剤を 含んでいない、いわゆる無形剤化が可能であり

特開昭59-18774(2)

あるいに含んでも少載であること、さられ(1)活 住エネルギシ顔である放射線を用いるため硬化 (重合) 反応が早い:

(2) 放射級が照射されている時代付便化反応が進行するため、ボットライフの調節が自由に出来る;

(3)製造の飲、大きな乾燥炉を必要としない; などの呼吸をもっていっためである。

ところが、この放射線硬化型悪圧性接触剤の 磁台でも下配の様な欠点がある。

つまり、一般に硬化(基督)反応 日放射線照射後、発生したラジカルより 単合反応 を行う不 臨和二 基結せへと進行するが反応選ばが早く 泡 刺に 架橋しやすい。(結果として、ガラス 転移 点が上昇する)それゆえ、形成した及殴ね 結婚 性も少ないうえ、もつく 単台収配の 強端に大き な場合には 単数を生じそのため 消足すべき 接着 力が付られない。

一方、過剰の果腐を抑制するため、分子内の 不適和二重結合量を被らすと局所的に反応が進

を有しかつ両者のバランスに優れた放射級優化 型似圧性接層剤組成物を提供するものである。

然して、本発明の目的は、不認和二基結合を 有する結別付与性関係を粘細付与剤とし放射級 服別により生じるラジカル基合に粘増付与剤を 関与させること、つまり粘減付与剤が基合生成 物と架構し同時に可認剤として側かせることに よって設量剤の被割体への転割を抑制しつつ 横力の増加に有効に寄与させることにより選成 される。

即ち本発明の契督は有限的別が存在しないか、 又に知んど啓射が存在しない状態の比較的低分 子盒(分子量約1,000~50,000)の放射 膨製化型被状オリゴマーを主成分とする膨圧性 緩滑剤において、放射融風台をおこなう不飽和 二重紹台を有する粘液付与剤を1~40重重% 含有することを特致とする放射膨硬化変感圧性 接着剤組成物にある。

本強明で用いられる粘層付与剤は症性水系を 盲能器として有する樹脂に不飽和二度結合をも 行し乗職の密な所か点在するだけで金体として ロガナな腱巣力が得られない結果となる。 する わち不超和二基結合のみを調節し、 接着力を低 下させることなく 腱巣力を維持することに非常 に 困難な状況にあった。

そこて接着力を得っためい一手段として総模型が圧性接着刺で用いられている結准付与剤の終加が考えられる。しかし放射線硬化型像圧性 後海側では一般に主版分として散状のオリゴマーが進量合体 しため ちーに、死分樂橋しないと指別付与剤のような低分子重切 (分子重か 1 0 以下)を保持できるはどの凝集力がない。その超果、被淘体へ貼付けると凝集の凝して、援油剤が経治する規模が生じる。そのため粘油付与剤を全く使用できないかあるいに使用できても効果が現れれるほど多重には加えることができない状況にあった。

本発明にCのような状況に維み鋭感限制の相 果なされたものであって優れた接触力と凝集力

○付加収応性モノマーあるいは生成物を付加させることにより得ることができる。以下れその 例を示す。

つまりロジンのカルボキシルがKグリンジル メタアクリレートのエボギシ温を収応させることにより、不飽和工具結合を付与させることが できる。

活性水水を官配磁としてゼナる樹脂としてゼ カルボギシル磁をもつガムロジンウッドロジン、 トロール他ロジン及びそれらの水部、不均化、 単含などによる誘導体及びコーバル、シェラッ クなど、父フェノール性水酸磁をもつテルベン

特別昭59~ 18774 (3)

フェノール側脳、アルキルフェノール側崩、フェノールによる変性キシレン側腕などやエステル磁をもつロジン酸エステルなどが挙げられる。

この付加及10日トリエチルアミンなどの耕三 アミンやトリエチルペンジルアンモニウムクロ ライドなどの耕 4 アンモニウム塩化物などの 放 蘇およびハイドロキノンなどの制塩甘葉止剤の 存在下れ 監鑑~1 4 0 ℃程度の協定で約 0.1 ~ 5 0 時間程度行なわれる。

基材上にಣ剤を使用せずれ又は少性の便用で強布できるような粘度(50℃,10°~10°+センテポイズ穩度)範囲のものである。なおこのオリゴマーの不飽和二単細台は放射線単台反応速度の選さからアクリル系不飽和二単細台がより設ましい。

以上のよりな魅敗物に対して場合によって逸 工上で粘度を下げるために放射破五台性の事官 能あるいは多官能モノマーを磁加したり必要に 応じて軟化剤、酸化防止剤、死傾剤、顔料等を 逃入して放射線硬化塑胀住性粘溶剤組成物が跨 舷される。

本発明でいう放射線とは落性エネルギー級で、
α Ν, β Ν, γ Ν, 中性子限、加速地子配のような距離性放射額並びに繋外線をいう。

地解性放射製の場合融量に 0.1~5 0 Mrad の 20 を 20 で 3 で 3 で 3 で 4 で 5 で 5 で 2 0 Mrad 程度である。また紫外敷の場合放長範囲に約180 nm ~460 nm で 5 り 項当 な 発生 3 次として 17 次級 アーク、 低圧、 中圧、 高圧、 5

と心不飽和二重結合を付与した結婚付与削口 単越あるい口2種類以上心能信物として使用し でかまわない。又そ心難口1重量%~40重重 %、好ましく口5重重%~20単短%程度終加 することが望ましい。1重量%以下で口そ心効 果が現われず又40重量が以上で仁米反応物が 増加し無無力が低下するためである。

一方主取分心放射級取台性不飽和二取結台をもつ被状オリゴマーとして仁王娥がアクリル酸アルキルエステルあわいはメタアクリル酸アルキルエステルの共生台オリゴマーを仁じめポリオールアクリレート、ポリアセタールアクリレートなどのであるたり少なくとも1つ以上的頻あるいは末端にもったアクリル来オリゴマー、さらにポリブタジエン、ポリクロロブレン、ポリイソブレンなどの反応性ブレポリマーなどが挙げられる。このオリゴマーに分子性約1,000~50,000であり各

るいは超高圧心水銀ランブが延げられる。

照射方法として特に注意を製する点としては 照射雰囲気にある。つまり空気中の酸素により ラジカルが脳告されるので複合によっては不信 性ガスによる血液あるいは立脈上をフィルム等 で核酸することが良いことがある。

さらに軟化を一層促涎させるために、硬化促 週別を含有させることもでき多く心場で、これ ほ好きしいことである。 毎間性放射 駅の場で、 1,2-エタンジチオール、 2,5 ージメルカプト プロバノールのごとき傾近化を物、 Pーシタロ ルベンゼン、 四塩化炭素などのハロゲン化物な どか挙げられる。

紫外級の袖台増展剤が便用できる。増配剤と しては例えばペンソイン、ペンソフェノンなど のカルボニル化甘物などが暮られる。

以上心硬化促進剤心便用量に放射級硬化型磁 E性微放剤 100 部に別して0,01~20部 に好ましくに011~10部の範囲である心かよ 以下災務的をもって観別する。但し、以下に 於行る部口全て蔵量部を挟わすものとする。 継舵側 1

規律機、個麼計、滴下ロート、および経業ガス吹き込み装値を付した四つロフラスコにαーエチルへ中シルアクリレート15部メチルメタアクリレート15部、アクリル酸10部、およびα,αーアンピスインプテロニトリル4部からなる協合物を入れ、選案気が中で提择しながら80℃にて現状値合を8時間行ない粘度が10℃センチポイズ(B艘粘度計、30℃)の液状アクリル共載台体を得た。

ついで 1 0 0 ℃まで昇盛しグリシジルメタアクリレート 5 部、トリエチルペンジルアンモニウムクロライド 0.5 部、 熱鬼甘肪止剤 0.1 部を総加してなる場合 液を禍下ロートにより 5 0 分側かけて満下し、 问盤挺でさらに約2 4 時間以比続けることによって側鎖に二組結合を持ったアクリル系 0 放射 酸硬化超級 状オリゴマーを付

比較例 1.

-

契縮例10アクリル米放射製硬化塑散状オリ ゴマーだけからなるポリエステルの粘瀬テープ を遅縮例1と阿礫に製造した。その特性を表1 れがす。

比般到2.

契約例1 心アクリル系放射線硬化盤複状オリコマー物95 部と不超和二基結合を付与していないロジン系粘強付与剤(境川化学物的站名ホリペール)5 部からなる放射級硬化塑像圧性緩 沿網程限物を実施例1と回吸れポリエステルの 粘揚テープを製造した。その単性を換1 に示す。

表1 粘着テープ特性の比較

項	B	契施例1	比較例1	比较的2
初期接知		320	180	3 5 0
接着力(経時変		150	120	250 接着剤の 転煮フ
競無力能 (10m/10)		0.0 5	0.03	U. f 1

又推桿機、塩酸酐、滴下ロートを付した三ッ ロフラスコにロジン系側脂(荒川化学㈱商品名 ポリペール)を50部、トルエン50部からな **る進台物を入れ撹拌しながら100℃にする。** 次いてクリシジルメタアグリレート 5 部、トリ エチルペンジルアンモニウムクロライド 0.5 部。 熱車台防止剤 0.1 部からなる混合液を滴下ロー トルよりる日分削かけて向下し、阿温度でさら 火24時側反応を続けることによって不超和二 **軍総台を付与した粘滑付与剤を得た。とのアク** りル系放射擬硬化型被状オリゴマー90節と不 國和二重結合を付与した結婚付与剤 10 部を髙 付し放射級硬化型感圧性接層剤組成物を作成し た。CU組成物をポリエステルフイルム(魚レ (構融品名ルミラ井 2 5) に厚みが 0.0 1 cm K な るように強布し加速施圧200kV、ビーム転燃 1 0 mA の地子線加速器を用い窒素寡囲気下 (解紧液度 5 0 0 pm), 5 Mrad 心 电子級照射 を丁るととにより重合網状化し粘焙テープを製 進し、その特性を調べた。結果を幾1化示す。

- 注) 1) JIS-C-2107 R単じて測定 (被潜体: SUS 450 BA 板)
 - 6.5℃加熱促進試製を7日間行ない接着力の 増加を%で示した。
 - ベークライト板化で荷車500g、20℃で 30分後のずれ距離を測定

表 1 からわかる辿り不飽物二重結台を付与した粘滑付与剤を確加した契約例 1 心場台接滑力が出やすく、一定心験無力を持ち経時変化心少ない結准テーブであることから変れた似圧性接触剤であることが別らかである。

寒腐炒2

契約例(と同様化してブチル・アクリレート 6 0 部エチルアクリレート 2 0 部アクリル酸 1 0 部及びグリシジルメタアクリレート 1 0 部からなるアクリル系被状オリゴマー 9 0 部と災態例(と同様な方法で二重結合を付加したテルベン・フェノール樹脂系の結准付与剤(安原油脂(樹能結名 Y S ボリスター 并 2 1 5 0) 1 0 部からなる放射駆験化型原圧性接触剤組成物を作成

特別昭59~ 18774(5)

表 2 粘溜フィルムとして心特性比較

W B	夹施例 2	比较的3
初期接溜力 1)′ (g/25mm幅)	190	200
接着力の 2)' 経時変化 (%)	110	250
エリクセン 5)′ 仮り試験	<u></u> 料状なし	数状なし

狂)1)',2)'表1)の1),2) と同じ

5) 枯増フイルムを貼付付たSUS板を JIS B1777た単じて8mmエ リクセン数りを行ない1日後のフイ ルムの自然剥離の状態を収終

数2から、比較例3化ボナ、油帯の無硬化型 の粘滑フイルムと同様な振角力を示し、数9性 も良好であめばかりでなく、放射融硬化型であ めため破獄力がすぐれ、そのため散強力の軽時 数化の少ない致血保護用の粘滑フイルムである ととかわかる。

以上のようれ本発明による不過和二重紹言を

した。 C 必 組 成物を 0.0 6 mm 厚 心 ポリエチレン に 0.0 0 5 mm 厚 に なる よう に 旗 花 し、 突 施 例 1 と 何 様 に 記 子 報 を 脈 封 し、 突 他 保 様 用 心 粘 暑 フ イルム を 製 遺 し、 そ 心 等 性 評 曲 を 行 なっ た。 緒 果 を 数 2 に 示 す。

比較例 5

アクリルゴム(東亜ペイント側的結名トアアクロンドS-220)100部と架構制として多質能性イソシアネート(日本ポリウレタン工 架側面品名コロネートL)なる部からなる感圧 性接溶剤を実施例20よりに厚さ0.06mのポリエチレンフイルムに0.005mm厚に適布し、 100℃で3分間乾燥し、粘瘤フイルムを製造した。

似下金白

付与した沿燈付与剤を含有する放射線硬化監修 E性機備剤強配物に健れた接着力と、凝集力を 球ね具えた接着特性の健れた膨圧性設績剤を提 供し付るものであり、工業的価値は非常に大き いものである。

大组人弁理士 若 杯 邦 彦